

В диссертационный совет 21.2.016.06 на базе ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук Козловой Марины Владленовны на автореферат диссертации Болашовой Светланы Валерьевны: «Клинико-лабораторное обоснование применения эрбиевого лазера при лечении клиновидных дефектов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 — стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена ее важностью для эстетической стоматологии и при этом недостаточной изученностью. Согласно исследованиям больных с данной патологией, с каждым годом становится все больше. Данное поражение нарушает эстетический вид улыбки, может привести к повышенной чувствительности, что является причиной дискомфорта пациентов.

Лечение клиновидных дефектов должно быть комплексным и предусматривать не только восстановление целостности твердых тканей зубов терапевтическим или ортопедическим путем и устранение гиперестезии, но при этом быть минимально инвазивным и максимально комфортным для пациента.

Научная новизна очевидна, так как диссертация является первым обобщающим трудом, предлагающим совершенно новый метод лечения клиновидных дефектов с использованием высокотехнологичных разработок, а именно хром-эрбиевого лазера Waterlase Iplus.

Полученные данные об эффективности препарирования клиновидных дефектов с использованием эрбиевого лазера по сравнению с традиционным методом позволили сформулировать практические рекомендации по его оптимальному использованию. Уточнен протокол препарирования клиновидных дефектов с использованием эрбиевого лазера, что доказано клиническими и лабораторными методами исследования.

Выводы сформулированы на основе анализа индексов ИИГЗ, ИРГЗ, СРІ и клинической оценки качества реставраций по модифицированным критериям G. Ryge у 80 пациентов, а также на основе сканирующей электронной микроскопии и оценке силы адгезии 100 образцов зубов с клиновидными дефектами. Статистический анализ выполнен комплексно, с помощью современного программного обеспечения.

Автором четко сформулирована конкретная цель диссертационного исследования, поставлены соответствующие её достижению задачи, решение которых позволило получить результаты и разработать практические рекомендации.

Основные результаты доложены на международных и всероссийских конференциях, используются в лечебной и педагогической деятельности учреждений РФ.

По теме диссертации опубликованы 9 печатных работ, из которых 7 работы в российских рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки Российской Федерации.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

Заключение.

Исходя из вышеуказанного, оценка автореферата показала, что диссертационная работа Болашовой С. В. «Клинико-лабораторное обоснование применения эрбиевого лазера при лечении клиновидных дефектов» является самостоятельным законченным научным трудом и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а соискатель достоин присуждения искомой степени кандидата наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Заслуженный врач РФ
Заведующая кафедрой стоматологии
Федерального государственного бюджетного учреждения
профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Козлова М. В.

«do» июня 2024г

Подпись Козловой М. В. заверяю:

Михайлов
Михайлов

Козлова М. В.



В диссертационный совет 21.2.016.06 на базе ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора Митронина Александра Валентиновича на автореферат диссертации Болашовой Светланы Валерьевны: «Клинико-лабораторное обоснование применения эрбиевого лазера при лечении клиновидных дефектов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 — стоматология (медицинские науки).

Одним из наиболее распространенных заболеваний зубов некариозного происхождения являются клиновидные дефекты зубов, которые вызывают гиперчувствительность зубов, влияют на эстетику зубных рядов, что приводит к повышенному дискомфорту пациента. Автором предложен новый метод лечения данной патологии с использованием высокотехнологичного аппарата – эрбиевого лазера Waterlase Iplus. Таким образом, диссертация выполнена на актуальную тему, посвященную оптимизации лечения клиновидных дефектов с использованием эрбиевого лазера.

По представленному автореферату автор четко формирует цель и задачи исследования, приводит результаты по научной новизне, теоретической и практической значимости, обосновывая достоверность научных положений, выносимых на защиту, выводов и рекомендаций, имеет данные о методах исследования.

Автором получены диагностические показатели лабораторных и клинических методов исследования, которые использовались для оценки качества лечения клиновидных дефектов. Выявлена эффективность применения эрбиевого лазера в лечении пациентов с клиновидными дефектами зубов для их предварительной подготовки перед проведением эстетических реставраций.

Используемые автором методы современны, информативны и позволяют достоверно в полном объеме решить поставленные задачи. Количество

исследуемых пациентов с клиновидными дефектами зубов является достаточным для корректной статистической и математической обработки.

При изучении автореферата диссертации Болашовой С. В. наглядно видно, что автор изучила всесторонние результаты диагностики и лечения групп пациентов с клиновидными дефектами зубов и доказала возможности повышения эффективности лечения данного заболевания предложенным методом. Таким образом, разработанный и внедренный в практику оригинальный метод лечения клиновидных дефектов зубов с использованием эрбиевого лазера при изучении его эффективности и неинвазивности внес неоценимый вклад в исследование.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как объём выборки исследования является достаточным для выводов и рекомендаций.

Практическая ценность результатов исследования Болашовой С.В. определяется высокой клинической и социальной значимостью затрагиваемой проблемы. По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 7 статей в научных журналах и изданиях, включенных в перечень, рекомендованной Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, автореферат Болашовой Светланы Валерьевны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование применения эрбиевого лазера при лечении клиновидных дефектов», выполненный под руководством д.м.н., профессора, заведующей кафедрой клинической стоматологии Крихели Нателлы Ильиничны, отличается достаточным объёмом современного материала, логичностью заключения и выводов, а также положений, выносимых для защиты и соответствует всем требованиям, прописанным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от

21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 — стоматология (медицинские науки), а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 — стоматология (медицинские науки).

Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой кариесологии и эндодонтии,
декан стоматологического факультета ФГБОУ ВО
«Российский университет медицины» Минздрава России.

«27» июня 2024

Митронин Александр Валентинович

Подпись д.м.н., профессора А.В. Митронина «заверяю»:

Ученый секретарь
ФГБОУ «Российский университет медицины»
Минздрава России
Д.м.н., профессор

Васюк Юрий Александрович

Адрес организации:

127006, Российская Федерация, город Москва, улица Долгоруковская, дом 4

Адрес электронной почты: msmsu@msmsu.ru

Тел: 8 (495) 609-67-00 (справочная университета), 8 (495) 637 94 56 (факс)